



Beskrivning

OKERO 619 Y är en nytvecklade rackdimmer med 6 kretsar på vardera 13 A . Utgångarna är försedda med dubbla Schuko kontakter. Dimmern är utrustad med jordfelsbrytare och för varje krets finns en magnetisk brytare.

Styrning och matning

Extern styrning av dimmern via DMX 512 protokoll. På frontpanelen finns två XLR kontakter, en för DMX IN och en för DMX UT. Inställning av DMX adress sker med tumhjulsomkopplare på fronten.

Dimmern har på bakpanelen en anslutning för analog styrning (8-polig DIN kontakt med bajonettfattning). På frontpanelen finns potentiometrar för test eller för lokal inställning av ljusvärde för varje krets. Matning av kraft sker med ett CEE 32 don på dimmerns baksida.

Indikeringar

3 st LED för indikering av faser: L1, L2, L3.
DMX signal IN indikeras av LED bredvid tumhjulsomkopplare.
Vid avbrott av DMX-signal fryses sista DMX-värdet.
Vid blandning av styrsignaler DMX / analog styrning, vinner högsta värde.

Tekniska data

Funktion 6 x 13 A dimmerkretsar. Dubbla jordade Schuko kontakter.
Styrning DMX 512 digital styrning. Kontakter för DMX-IN och DMX-UT. Analog styrning via DIN anslutning på baksidan och via en potentiometer för varje krets på frontpanelen.
Matning Via CEE 32 A kontakt placerad på baksidan.
Kylning Termostatstyrd kylfläkt.
Omgivnings-temperatur: Max. 35 grader.
Mekanik: Byggt i kraftigt stålplåtshölje med måtten 255, 460, 190 mm (höjd, bredd, djup). Vikt: 11.5 kg.

Inkoppling

Luftväxling Dimmern kyls av en inbyggd fläkt som blåser ut uppvärmd luft genom gaveln. Blockera inte luftflödet, eller förse skåpet med tillräcklig ventilation.

OBS! Ljusbord kan ej strömförsörjas från dimmer

OKERO AB
Box 1057
430 90 ÖCKERÖ

Besöksadress:
Långsand 4, Öckerö

Tel 031-96 24 08
Fax 031-96 99 19

info@okero.se
www.okero.se

DMX - Anslutning i XLR-kontakten	
Pin 1	Skärm
Pin 2	Data minus
Pin 3	Data plus
Pin 4	Byglad
Pin 5	Byglad

Analog anslutning i DIN-kontakten	
Pin 1	Krets 1
Pin 2	Krets 2
Pin 3	Krets 3
Pin 4	Krets 4
Pin 5	Krets 5
Pin 6	Krets 6
Pin 7	NC
Pin 8	Signaljord